Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 774 309 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 21.05.1997 Patentblatt 1997/21 (51) Int. Cl.6: B21F 33/04

(21) Anmeldenummer: 96117128.7

(22) Anmeldetag: 25.10.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten: CH DE ES FR GB IT LI

(30) Priorităt: 17.11.1995 DE 19542846

(71) Anmelder: SPÜHL AG CH-9009 St. Gallen (CH) (72) Erfinder:

· Knöpfel, Hans, Masch. Ing. HTL

9325 Roggwil (CH)

· Grüninger, Siegfried, Masch, Ing. HTL

9000 St. Gallen (CH)

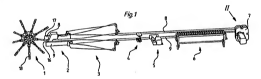
(74) Vertreter: Riebling, Peter, Dr.-ing., Patentanwalt

Postfach 31 60 88113 Lindau (DE)

(54)Federtransporteinrichtung mit Servo-Antrieb

Die Erfindung beschreibt eine Federtransport-(57) einrichtung mit Servo-Antrieb (7), wobei eine Feder (26) in jeweils einer Greifbacke (18) eines mehrarmigen Transportsterns gefasst ist und von dort weiteren Statio-

nen zugeführt wird, wobei zum weiteren Transport der Federn (26) zwei umlaufende Bandschleifen (8,9) voraesehen sind.



Gegenstand der Erfindung ist eine Federtransporteinrichtung mit Servo-Antrieb nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Derartige Maschinen dienen dazu, eine fertig hergestellte Feder verarbeitungsgerecht und lagengenau. einer Einrichtung zuzuführen, in welcher Einrichtung die Federn zu einem Federkern, einem Polster oder einem Sitzkissen montiert werden.

Merkmal einer derartigen Federeinlegestation ist daß von einer Federherstellmaschine, die im Rahmen der vorliegenden Erfindung nicht mehr beschrieben wird, eine Feder in jeweils einer Greifhand eines mehrarmigen Transportsternes gefaßt wird und diese Feder 15 nun über eine Federeinlegestation und verschiedene andere nachgeschaltete Stationen der Montagemaschine zugeführt wird.

In einem auf den gleichen Anmelder zurückgehenden Patent nach der DE 34 16 110 C2 wurde eine 20 Federherstellmaschine beschrieben, in der ebenfalls ein Transportstern vorhanden war.

Die ieweils in dieser Station hergestellte Feder wird in die jeweilige Greifhand des Transportsternes eingelegt und dort klemmend gefaßt und der Weiterverarbei- 25 tuna zuaeführt.

Die sich daran anschließende Federeinlegestation funktioniert so, daß Schwenkbacken im Auslaufbereich der jeweiligen Greifhand des Transportsternes vorhanden waren, welche Schwenkbacken zwischen sich die 30 Feder aufnahmen, wobei die Feder aus der Greifhand des Transportsternes in diese Schwenkbacken eingelegt wurden. Mit einer derartigen Schwenkbewegung der Aufnahmebacken im Bereich der Federeinlegestation bestand aber der Nachteil, daß die dort in die 35 Federeinlegestation eingelegte Feder nie genau genug positoniert werden konnte. Dies war mit dem Nachteil verbunden, daß die Feder über eine größere Anzahl von nachfolgenden Richtstationen genau ausgerichtet werden mußte, was mit erhöhtem Maschinenaufwand ver- 40 bunden war

Bei der bekannten Anordnung des gleichen Anmelders war es nicht möglich, unterschiedliche Hübe des Bandantriebes zu fahren, und daher konnten die Federn nur mit gleichem Abstand voneinander zu der 45 Transfereinrichtung transportiert werden Damit bestand der Nachteil, daß erst im Bereich der am Schluß der Antriebskette angeordneten Transfereinrichtung der individuelle Abstand zwischen den Federn in der Transfereinrichtung eingestellt werden mußte, was 50 mit einem hohen Maschinenaufwand und entsprechend hohen Herstellkosten für die Transfereinrichtung verbunden war.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde eine Federtransporteinrichtung der eingangs genannten Art so weiter zu bilden, daß die gesamte Transporteinrichtung kostengünstiger ausgestaltet werden kann. insbesondere mit dem Ziel, daß auch die individuelle Einstellung des Abstandes zwischen den einzelnen

Federn mit einfachen Mitteln einstellbar ist.

Zur Lösung der gestellten Aufgabe ist die Erfindung durch die technische Lehre des Ansoruches 1 gekennzeichnet.

Wesentliches Merkmal der Erfindung ist, daß von einem zentralen Antrieb ausgehend zwei synchron angetriebene Bandschleifen vorhanden sind, wobei jede Bandschleife ein oberes und ein unteres Trum ausbildet und daß die zu transportierende Feder ieweils in die einander zugewandten Trums der beiden synchron angelegten Bandschleifen klemmend eingelegt wird und unter Kompression transportiert wird.

Weiteres Merkmal ist, daß der Antrieb als Servo-Antrieb ausgebildet ist oder wahlweise als Schrittmotor. wodurch es nun erstmals möglich ist, im Bereich der Einlegestation die Feder so einzulegen, daß man einen konstanten Einlegezyklus hat und das Band aber unterschiedlich schnell transportiert um somit unterschiedliche und individuell einstellbare Abstände zwischen den einzelnen Federn zu erhalten.

Stand der Technik war hierbei eine mechanische Antriebsverbindung zwischen dem Transportstern und der nachgeschalteten Federtransporteinrichtung, was mit dem Nachteil verbunden war, daß nur konstante Hübe und dementsprechend ein konstanter Abstand der einzelnen Federn voneinander eingestellt werden konnte.

Hier setzt die Erfindung ein, die vorsieht, daß nun mit einfachen Mitteln individuelle Abstände zwischen den Federn hergestellt werden können. Dies erfolgt durch das Ansteuern des Antriebs, so daß der Hub bzw. der Vorschub für jede erfasste Feder einzeln und genau eingestellt werden kann

Dies vereinfacht die am Ende der Federtransporteinrichtung angeordnete Transfereinrichtung in hohem Maße

Diese Transfereinrichtung muß deshalb nun nicht mehr die Federn individuell nachträglich ausrichten. sondern sie erhält die bereits schon individuell ausgerichteten Federn mit ihren jeweiligen Federabständen lagenrichtig zugeteilt, so daß nur noch ein einfaches Schiebersystem dafür sorgt, daß eine Reihe von Federn, die bereits schon lagenrichtig der Transfereinrichtung zugeführt werden einer nachgeschalteten Montagemaschine übergeben werden.

Der Erfindungsgegenstand der vorliegenden Erfindung ergibt sich nicht nur aus dem Gegenstand der einzelnen Patentansprüche, sondern auch aus der Kombination der einzelnen Patentansprüche unterein-

Alle in den Unterlagen, einschließlich der Zusammenfassung offenbarten Angaben und Merkmale insbesondere die in den Zeichnungen dargestellte räumliche Ausbildung werden als erfindungswesentlich beansprucht, soweit sie einzeln oder in Kombination gegenüber dem Stand der Technik neu sind.

Im folgenden wird die Erfindung anhand von lediglich einen Ausführungsweg darstellenden Zeichnungen näher erläutert. Hierbei gehen aus den Zeichnungen

4

und ihrer Beschreibung weitere erfindungswesentliche Merkmale und Vorteile der Erfindung hervor.

Es zeigen:

Figur 1: schematisiert gezeichneter Überblick über 5 eine komplette Transportstation ausgehend von einem Transportstern bis zu einer Transfermaschine:

Figur 2: schematisiert den synchronen Bandan- 10 trieb für die beiden Bandschleifen:

Figur 3: schematisierte Darstellung einer Wendestation, mit der es gelingt, die Federn von einer horizontalen Lage in eine vertikale Lage zu drehen.

In Figur 1 ist dargestellt, daß ein Transportstern aus einem vielarmigen Greifermechanismus besteht, der eine Reihe von Greiffhanden 18 am jeweiligen freien 20 Ende aufweist, wobei in jeder Greifhand 18 eine entsprechende Feder 25 eingelegt und dort Klemmend gehalten wird.

Die Greifhand führt die Feder 26 in eine Federeinlegestation 2 ein.

Nach dem Einlegen und dem lagerichtigen Ausrichten der Feder 26 in der Federeinlegestation wird diese einer Wendestation 3 zugeführt, wobei die Feder aus einer horizontalen Lage in eine vertikale Lage verdreht

Am Auslauf der Wendestation ist eine erste Richtstation 4 angeordnet, die als Kontrollrichtstation nur überprüft, ob der Knoten der Feder 26 richtig in der Federeinlegestation 2 positioniert wurde.

Eine weitere Richtstation 5 sorgt dafür, daß jeweils 35 von einer Reihe von hinterfeinander im Bereich der Bandschleifen 8, 9 angeordneten Federn jeweils die letzte Feder der vorhergehenden Reihe herausgezogen wird, wendet diese und schliebt sie weder als erste Feder der nachfolgenden Reihe in den Bandspalt der 40 Bandschleifen 8,9 ein.

Hinter der Richtstation 5 ist eine Transfereinrichtung 6 angeordnet, in welcher die Federn lagenrichtig hintereinander folgend mit einem Querschiebersystem in eine quer zu den Bandschleifen 8, 9 angeordnete 45 Montagemaschien übergeben werden.

Der synchrone Antrieb der Bandschleifen 8, 9 erfolgt durch einen Bandantrieb 7, der in Figur 2 näher dargestellt ist.

Es ist ein einziger, zentraler Antrieb vorhanden, der so über ein Getriebe zwei synchron angetriebene Antriebswellen 10, 11 antreibt. Über jede Antriebswelle 10, 11 läuft jeweils ein Zahnriemen 12, 13, der schlupffrei jeweils eine Umlenkrolle 14, 15 antreib

Über die jeweilige Umlenkrolle 14, 15 ist die Band- 55 schleife 8 und 9 geführt.

Jede Bandschleife besteht aus einem oberen und unteren Trum, und zwischen die einander zuwandten Trums dieser Bandschleifen 8, 9 wird die einzulegende Feder 26 eingelegt.

Der Bandantrieb 7 ist frei programmierbar, wobei der Antriebsmotor auch als Schrittmotor ausgebildet sein kann, und es ist damit möglich, bei gleicher Einlegegeschwindigkeit des Transportsterns 1 in das Band durch entsprechende Variation der Bandantriebgeschwindigkeit den Abstand zwischen den Fedem genau und beilebile ierzustellen.

Die beiden Bandschleifen 8, 9 laufen über vordere Umlenkrollen 16. 17 und werden dort umgelenkt.

Die Figur 3 zeigt schematisiert eine Wendestation mit der es möglich ist, die horizontal in der Federeinlegestation eingelegten Federn 26 in eine vertikale Position zu drehen. Dies ist in Figur 3 anhand der Federn 26. 26a. 26b. 26c darestellt.

Die Werdestation besteht aus den beiden synchron angetriebenen Bandschleifen 8, 9, von denen die Bandschleife 8 ein inneres Trum 8a und ein äußeres Trum 8b aufweist, auch die Bandschleife 9 weist ein inneres Trum 9a und ein äußeres Trums 9b auf.

Es wird schematisiert die Bandführung der Wendestation 3 für die Bandschleife 9 dargestellt, wobei die Bandschleife 8,9 genau gleich ausgebildet ist, und daher sind für die gleichen Teile mit Strich versehene Positionszahlen verwendet worden.

Von der vertikal und drehbar gelagerten Umlenkrolle 16, über welche das vordere und hintere Trum 9a, 9b der vorderen Bandschleife 9 läuft, läuft das äußere Trum 9b über eine erste Umlenkrolle 21, die jeweils noch mit vertikaler Drehachse ausgebildet ist und über eine zweite Umlenkrolle 22 mit deneidter Drehachse.

Im Abstand zu diesen beiden Umlenkrollen 21, 22 sind dann die Umlenkrollen 24 mit geneigter und 25 mit horizontaler Drehachse angebracht, so daß das äußere Trum 95 der vorderen Bandschleife 9 nun in ein unteres Trum umgelentk wird.

Das gleiche gilt für das Trum 9a, welches über die Umlenkrollen 23, 28 läuft und welches dann ebenfalls im Bereich der Umlenkrollen 27, 29 von einer vertikalen Lage in eine horizontalen Lage umgelenkt wird.

Die jeweils klemmend unter Kompression zwischen dem Trum 8a und 9a gehaltenen Federn werde somit unter Beibehaltung der Kompression in dem Spalt zwischen diesen beiden Trum 9a, 8a von der horizontalen Ausgangslage in die vertikale Ausgangslage (Feder 26c) verdreht.

Nachdem die beiden Bandschleifen 8, 9 genau synchron angetrieben werden kommt es zu keinem Schlupf zwischen den beiden Bandschleifen 8, 9 und die Federn werden lagenrichtig ohne Verkippen oder Änderung deren Position in der Wendestation 3 ederleht.

Dann erfolgt der Transport in Pfeilrichtung 20, wobei am Ausgang der Wendestation 3 die vorher beschriebene Richtstation 4 angeordnet ist.

Dadurch, daß der Hub oder Vorschub des gemeinsamen Antribes für die Bandschleifen 8,9 genau und frei programmierbar eingestellt werden kann, ist es möglich, die Federn 26,26a,26b,26c mit individuellem Abstand vor die Montagestation zu transportieren. Es 15

20

25

20

ist insbesondere möglich, die Federn einzeln oder in Gruppen zu transportieren, wobei der Abstand zwischen den einzelnen Federn sowie zwischen den einzelnen Gruppen durch eine geeignete Ansteuerung des Antriebs 7 vorgegeben werden kann. Ein weiteres Aus- 5 richten sowie eine nachträgliche Abstandseinstellung

oder Abstandsänderung ist nicht erforderlich.

Zeichnungs-Legende

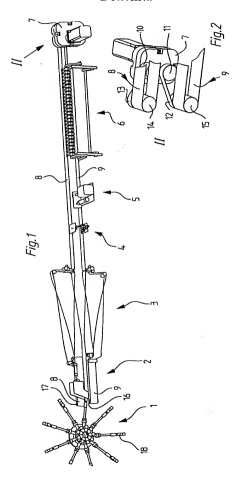
- Transportstern
- 2 Federeinlegestation
- 3 Wendestation
- Richtstation
- 5 Richtstation
- ß Transfereinrichtung Bandantrieb
- hintere (obere)Bandschleife
- 8a inneres Trum
- Яħ Außeres Trum
- vordere (untere) Bandschleife
- 9a inneres Trum
- 9h außeres Trum
- 10 Antriebswelle (oben)
- 11 Antriebswelle (unten)
- 12 Zahnriemen
- 13 Zahnriemen.
- 14 Umlenkrolle (hinten)
- 15 Umlenkrolle (hinten)
- 16 Umlenkrolle (vorn)
- Umlenkrolle (vorn) 17
- 18 Greifhand
- Feder 26a.b.c. 26
- 27 Umlenkrolle
- 28 Umlenkrolle Umlenkrolle

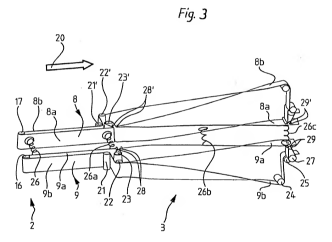
Patentansprüche

- 1. Federtransporteinrichtung mit Servo-Antrieb, wobei 40 eine Feder in jeweils einer Greifhand eines mehrarmigen Transportsterns gefasst ist und von dort weiteren Stationen zugeführt wird, dadurch gekennzelchnet, daß zum weiteren Transport der Federn (26, 26a, 26b, 26c) zwei umlaufende Band- 45 schleifen (8.9) vorgesehen sind.
- 2. Federtransporteinrichtung nach Ansoruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß ein gemeinsamer Antrieb (7) für beide Bandschleifen (8.9) vorgese- 50 hen ist.
- Federtransporteinrichtung nach Anspruch 2. dadurch gekennzeichnet, daß der Antrieb (7) als Servo-Antrieb oder Schrittmotor ausgebildet ist.
- 4. Federtransporteinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Abstand zwischen den einander zugewandten

Trums (8a.9a) der Bandschleifen (8.9) geringer ist als die Höhe der Federn (26.26a.26b.26c).

- 5. Federtransporteinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzelchnet, daß die Bandschleifen (8.9) einen im wesentlichen horizontalen Abschnitt, einen Drehabschnitt und einem im wesentlichen vertikalen Abschnitt aufweisen.
- 10 6. Federtransporteinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzelchnet, daß der Abstand der Bandschleifen (8,9) zueinander einstellbar ist.







Europäische Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeiduz EP 96 11 7128

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebli	ents mit Angabe, soweit erforderlich, ichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (toLCL6)	
P,X	CO) 12. September 19	P PROPERTY MANAGEMENT 996 8 - Seite 8, Zeile 8;	1-4	B21F33/04	
Α	GB 2 091 202 A (SPI * Seite 1, Zeile 1 Abbildung 1 *	JEHL AG) 28.Juli 1982 11 - Zeile 129;	1 .		
A		JEHL AG) 14.Mai 1969 2 - Zeile 78; Abbildung 	1		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CL.6) B21F B65G	
				17	
				,	
Der vo	-	de für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchesort	Abschluftdatum der Recherche		Prefer	
X: von Y: von and A: tech O: nict	DEN HAAG (ATEGORIE DER GENANNTEN: besonderer Bedeutung allein betrack besonderer Bedeutung in Verbiodun, erren Verbiffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund stschriftliche Offenburung schenliteratur	E : siteres Patenti nach dem Ann g mit einer D : in der Anneid gorie L : aus andern Gr	72 1997 Barrow, J T : der Erfühdung ungrund Ungende Thenden oder Grundsätze E: ülterer Prietzeldsdument, das Jedoch erst um oder D : in der Anmeldung angeführter Dekument L : sanz saderen Geführen angeführen Dekument A : Mitglied der gleichen Patentinmlis, übereinstimmunder Dekument		